Index of Claims



Application/Control No.

10/653,670

Examiner

Date

Reexamination REID, LAURA

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Quynh H. Nguyen

2614

i	√	Rejected
	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
!	Interference

A	Appeal
o	Objected

			l				I		Щ.			
Cla	aim	Date										
Final	Original	20/2/2	1/19/06	7/10/06	12/15/06	70/6/7	10/25/07					
		v		$\overline{}$								
2	2	V	v	V	1	1	=					
3	3	v	V	1	1	1	=		1			
1	4	V	v	1	V	1	=		$\vdash$			
4	5	v	V	J	V	1	=					
5	6	v	v	1	1	1	=	_		-		
6	2 3 4 5 6 7	V	V	1	V	V	=		-			
7		V	v	1	V	1	=		$\vdash$	$\vdash$		
2 3 1 4 5 6 7 8	8 9 10	v	v	1	1	1	=					
9	10	V	V	1	1	1	=		_	_		
10	11	V	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	777777777777777777777777777777777777777	777777777777	=			Г		
11	12	V	V	V	1	1	=					
	13	٧				_						
13	14	V	V	1	V	1	=					
13 14 12 15 16	15	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	> > > > >	1	1	1	=					
12	16	V	V		1		=		· ·			
15	17	V	V	1	1	1	=					
16	18	V	V	1	1	V	=		Г			
	19.	V	V									
	20	V	Į.			$\overline{}$						
	21	V	V						Г			
	22	V	V									
	23	V	V V						Г	Г		
,	24	٧	V					-	Г			
	25		i									
	26								Π			
	27											
)	28											
	29 .			Г								
	30											
	31		·									
	32											
	33								_			
	34								<u>L</u>			
	11 12 243 14 15 16 17 18 49 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37			L		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			
	36	_	_			_	L	<u> </u>		<u> </u>		
	37	_	_			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L		
	38	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	39				<u> </u>	ļ		<u> </u>	_			
	40	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		
	42		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	43		_			· _	L	L	<u> </u>			
	44	_	_			_		L_	<u> </u>	<u></u>		
	45	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	46	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u></u>	47		_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>			
	48	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	├			
	49		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		├—	⊢	├—	$\vdash$		
	50			1	l .	ı	ı	1	ı	١ .		

Claim		Ь_				<i>-</i>				
Final	Original									
	51 52 53									
	52									
	53									
	54 55									
	55				L					<u> </u>
	56			<u> </u>						<u> </u>
ļ	57 58	_		_			<u> </u>			<u> </u>
	58	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	59	<u> </u>	_	_	-		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	60 61	-	_				H	<u> </u>		_
<u> </u>	63			┝	_		$\vdash$	-		<del> </del>
	62 63		$\vdash$	-			H	⊢	-	
-	64	$\vdash$	├─	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
-	65	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢
-	64 65 66	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$	<del> </del>	┢┈
-	67	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	Ι	<del> </del>	$\vdash$
-	68		-	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	68 69		Н	$\vdash$					-	_
	70									
	71				П					
	72					_				
	70 71 72 73									
	74							Г		
	75									
	76									
	74 75 76 77 78 79			匚				_		
L	78			<u> </u>			L			_
	79			<u> </u>					_	<u> </u>
<u> </u>	80 81			_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	81							_	<u> </u>	<u> </u>
	82 83		-					-	<u> </u>	-
<del> </del>	84	H	⊢	-	-		$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$
	85		-	-	_	_	-	-		⊢
_	86		┢	$\vdash$			H	H		$\vdash$
	87		-					$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	88									
	88 89						Г			
	90									
	91									
	92									
	93									
	94			$oxed{oxed}$						
	95	Щ			L		$oxed{oxed}$		L	
<u></u>	96	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>				L	_
<u> </u>	97	<u> </u>	<b>-</b>		<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	98_ 99	<del> </del>			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	├─	
	100	-	-	<del> </del>			$\vdash$	-	$\vdash$	
Ь	100	L	L	l		_				ь

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	Date									
101											
101	<u> </u>	ina							1		
101	<u>i</u>	rig									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   149   140   141   142   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   140   149		Ο,									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   149   140   141   142   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   140   149		101				_			$\vdash$		
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   149   140   141   142   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   140   149		102									М
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		103								T	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		104		_		-		-	_	-	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		105							$\vdash$	$\vdash$	П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		106							Т		П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		107			Г				$\Box$		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		108			Г			$\vdash$	Г	Г	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			Г						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		Г							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115						l			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						Г			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117								L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119								_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		$\Box$				Π	Г	Г	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	122									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123						Г	Г		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	Т	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			_						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126							$\vdash$	Г	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			Г						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129							Г	Г	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138								匚	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139					L				
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140							匚	匚	
143		141					oxdot	L	Ĺ		
144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149											
147 148 149											
148 149		146									
149											
									$\Box$	$\Box$	Щ
150					<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L.	Ш
		150			L:	L	L	L	L	<u> </u>	L